

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10225481 A

(43) Date of publication of application: 25 . 08 . 98

(51) Int. CI

A61F 13/15 A61F 5/44

(21) Application number: 09030325

(22) Date of filing: 14 . 02 . 97

(71) Applicant:

OJI PAPER CO LTD

(72) Inventor:

OGAWA SHUICHIRO OGISO KOJI

SAISAKA MIYUKI

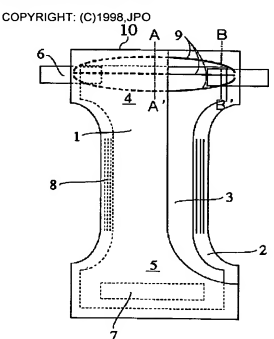
## (54) THROW-AWAY DIAPER

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the peeling at the edge part of the rear body and to improve fitness by arranging a plurality of lines of elastic stretching members apart from each other along the circumferential direction of the waist at the rear body of a diaper and setting the spacings between the respective elastic stretching members larger in the central part of the width of the diaper than both side edges.

SOLUTION: This throw-away diaper is provided with a liquid holdable absorbent 3 between a liquid permeable top sheet 1 and a liquid impermeable back sheet 2. Fixing tapes 6 are mounted at both side edges near the aperture around the waist of the rear body 4. A reinforcing tape 7 is adhered and fixed to the central region near the aperture around the waist on the back sheet 2 of the front body 5. Further, a plurality of lines of the elastic stretching members 9 are arranged along the circumferential direction of the waist at the rear body 4. The elastic stretching members 9 on the outermost side and the innermost side are arranged to be parted further from those on the intermediate side in such a manner that the spacings between the elastic stretching members 9 are more distant in the central part of the width of the diaper than both side edges, by

which the fitness is improved.



(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平10-225481

(43)公開日 平成10年(1998) 8月25日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

A61F 13/15

5/44

酸別記号

FΙ

A41B 13/02

K

A61F 5/44

Н

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平9-30325

平成9年(1997)2月14日

(71)出顧人 000122298

王子製紙株式会社

東京都中央区銀座4丁目7番5号

(72)発明者 小川 修一郎

東京都江東区東雲1丁目10番6号 王子製

紙株式会社東雲研究センター内

(72)発明者 小木曽 宏治

東京都江東区東雲1丁目10番6号 王子製

紙株式会社東雲研究センター内

(72)発明者 齋坂 美雪

東京都江東区東雲1丁目10番6号 王子製

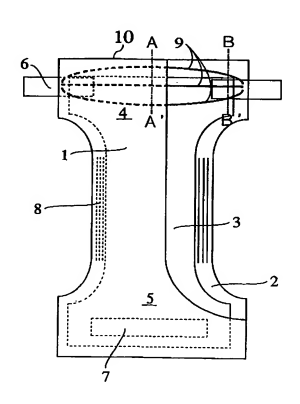
紙株式会社東雲研究センター内

## (54)【発明の名称】 使いすておむつ

## (57)【要約】

【課題】 排泄物を確実に吸収するとともに、着用時に おいてウエスト部分のめくれを防止し、かつフィット性 を高めてウエスト部分からの漏れを防止し、しかも着用 者の肌を傷つけない好適な使いすておむつを提供する。

【解決手段】 複数条の弾性伸縮部材が後身頃において 腰周り方向に沿って互いに離間してそれぞれ配置されて おり、前記弾性伸縮部材の両端部が後身頃両側縁部において止着テープに接着されており、前記弾性伸縮部材相 互の間隔が、両側縁部よりもおむつの幅中央部の方が離れている使いすておむつ。



20

30

40

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 液透過性のトップシートと、液不透過性のバックシートと、前記両シートの間に配置された液体保持性の吸収体とを有する使いすておむつにおいて、前記おむつの後身頃には腰周り方向に沿って複数条の弾性伸縮部材が互いに離間してそれぞれ配置されており、前記弾性伸縮部材の両端部が後身頃両側縁部において止着テープに接着されており、かつ、前記弾性伸縮部材相互の間隔が、両側縁部よりもおむつの幅中央部の方が離れていることを特徴とする使いすておむつ。

【請求項2】 上記弾性伸縮部材とおむつの後身頃の端縁部との距離が、おむつの幅中央部よりも両側縁部の方が離れていることを特徴とする請求項1記載の使いすておむつ。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、使いすておむつに 関するものであり、更に詳しくは、排泄物を確実に吸収 するとともに、着用時においてウエスト部分からのめく れを防止し、かつフィット性を高めてウエスト部分から の漏れが防止され、しかも着用者の肌を傷つけない好適 な使いすておむつに関するものである。

## [0002]

【従来の技術】従来、使いすておむつにおいて、ウエス ト部分の漏れを防止するために様々なものが提案されて きた。たとえば、特開昭59-144601号公報、特 開昭63-203806号公報、特開昭63-2113 03号公報、特開平8-154973号公報等に記載の ようにおむつのウエスト周り部分に弾性伸縮部材を設 け、ウエスト周りのフィット性を高めた例がある。しか しながら、実際には、後身頃において、止着テープによ る横方向の収縮力がかかるため、後身頃の端縁部は着用 者の肌から離間し、着用者のウエスト周りとの間に隙間 が生じる。さらに、これに着用者の活動が加わると隙間 が拡がり、ついに前記後身頃の端縁部がめくれるといっ た状態に至る。そして、この後身頃の端縁部のめくれ現 象は、排泄物の漏れ、特に後ろ漏れ、横漏れを助長する ことになる。後身頃の端縁部がめくれるに至らないまで も、前記の如くおむつとウエスト周りに隙間を生ずる と、そこに衣服が入り込んで濡れる危険性がある。

【0003】さらに、ウエスト部から漏れを防止するためには弾性伸縮部材をおむつの全幅にわたって配置し、着用時に十分に収縮力を与えることが好ましい。そのため、止着テープに接合して配置することが最も好ましい。止着テープのおむつの長手方向幅は、止着テープと補強テープの使用面積に関わり、コストの面から、前記両テープともおむつの長手方向幅は狭い。そのために、弾性伸縮部材のおむつの長手方向幅は止着テープのおむつの長手方向幅よりも狭く、収縮力が働く領域も狭い。その結果、おむつと着用者の肌との隙間を生じやすく、

漏れを助長することになる。

【0004】弾性伸縮部材及び両側縁の止着テープを後身頃の端縁部に近接して配置すれば、横方向の収縮力は弾性伸縮部材に好適にかかり、たしかに後身頃の端縁部のめくれは防止できる。しかし、止着テープが端縁部にある場合には、テープの硬さによって着用者の肌を傷つけてしまう恐れがある。また、誤って止着テープの止着面が着用者の肌に触れる可能性も大きくなり、主に着用者が肌の弱い幼児である使いすておむつとして適さない。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】前記のように従来の使いすておむつは、止着テープによる横方向の収縮力がかかり、さらに弾性伸縮部材のおむつの長手方向幅が狭いために、後身頃の端縁部がめくれ現象を起こしやすく、また、後身頃の端縁部がめくれ現象に至らないまでも、おむつと着用者のウエスト周りの間に隙間を生じたり、あるいは、めくれ現象を防止しても、止着テープの端縁部の硬さによって、着用者の肌を傷つけてしまう恐れがある。

【0006】本発明の目的は、上記のような従来の使いすておむつの有する問題点を克服して、着用時においてウエスト部分のめくれを防止し、かつフィット性を高めてウエスト部分からの漏れが防止され、しかも着用者の肌を傷つけない好適な使いすておむつに関するものである。

## [0007]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、かかる状況に鑑み、鋭意研究した結果、後身頃の腰周り方向に弾性伸縮部材を特定の位置に配置すれば、後身頃の端縁部のめくれ現象を防止し、かつフィット性を高めてウエスト部分からの漏れが防止され、しかも着用者の肌を傷つけないことを見出し本発明を完成させるに至った。

【0008】すなわち、本発明は、液透過性のトップシートと、液不透過性のバックシートと、前記両シートの間に配置された液体保持性の吸収体とを有する使いすておむつにおいて、前記おむつの後身頃には腰周り方向に沿って複数条の弾性伸縮部材が互いに離間してそれぞれ配置されており、前記弾性伸縮部材の両端部が後身頃両側縁部において止着テープに接着されており、かつ、前記弾性伸縮部材相互の間隔が、両側縁部よりもおむつの幅中央部の方が離れている使いすておむつに存する。

【0009】また、本発明は、上記弾性伸縮部材とおむつの後身頃の端縁部との距離が、おむつの幅中央部よりも両側縁部の方が離れている使いすておむつに存する。

## [0010]

【発明の実施の形態】本発明の使いすておむつは、液透 過性のトップシートと、液不透過性のバックシートと、 これら両シートの間に配置された吸収体とから基本的に 構成されている。また、おむつの後身頃には、おむつを 着用者の腰周りにフィットさせるための複数条の弾性伸縮部材がおむつの腰周り方向に沿って互いに離間してそれぞれ配置されており、この弾性伸縮部材の両端部は後身頃両側縁部において止着テープに接着されており、この場合、弾性伸縮部材相互の間隔は、両側縁部よりもおむつの幅中央部の方が離れている。このような構成の本発明の使いすておむつは、使用状態においては、後身頃の止着テープを介して後身頃が前身頃に接合されており、腰周り開口部と一対の脚周り開口部が形成する。

【0011】本発明の使いすておむつは、弾性伸縮部材 と止着テープが接着されているので、ウエスト周りのフ イット性は弾性伸縮部材の配置により影響される。複数 条の弾性伸縮部材相互の間隔は、両側縁部よりもおむつ の幅中央部の方が離れているので、弾性伸縮部材の収縮 力により、後身頃でフィットしている領域(特におむつ の長手方向幅) は広くなっている。このため、端縁部が めくれにくく、フィット性が良好で腰周り部からの漏れ を防止できるものである。また、止着テープは両側縁部 では端縁部から離れた位置に弾性伸縮部材及び止着テー プが配置されるため、止着テープによって着用者の肌を 20 傷つけることがない。さらに、弾性伸縮部材とおむつの 後身頃の端縁部との距離が、おむつの幅中央部よりも両 側縁部の方が離れているため、おむつを着用した場合 に、端縁部がめくれを生じることがなく、腰周り部から の漏れを防止できるものである。また、弾性伸縮部材と して複数本の糸状弾性体を用いると、弾性伸縮部材の配 置が容易であり、着用者を必要以上に締め付けることな くフィットさせることができるので好ましい。

【実施例】以下に本発明の使いすておむつを、図面を参照しながら更に詳細に説明するが、本発明は下記の実施 30 例により限定されるものではない。

【0012】図1は本発明の使いすておむつの一部切り抜き平面図であり、液透過性のトップシート1と液不透過性のバックシート2との間に液体保持性の吸収体3を有しており、後身頃4の腰周り開口部近傍の両側縁に止着テープ6が取り付けられており、前身頃5のバックシート2上の腰周り開口部近傍の中央領域には補強テープ7を接着・固定してある。また、後身頃4には複数条の弾性伸縮部材9が、腰周り方向に沿って両側縁間に配置されており、弾性伸縮部材9は止着テープ6に接着されており、弾性伸縮部材9の相互間隔は、両側縁部よりもおむつの幅中央部の方が離れるように、最も後身頃4の端縁部10に近い弾性伸縮部材9は、後身頃4の端縁部10側に湾曲して配置されており、最も前身頃5に近い弾性伸縮部材9は、前身頃5側に湾曲して配置されている。

【0013】図2は、本発明の使いすておむつの図1とは別の例を示す一部切り抜き平面図である。図2において、後身頃4の端縁部10はその中央部がおむつの内側に湾曲した形に形成されており、弾性伸縮部材9の相互 50

間隔は、両側縁部よりもおむつの幅中央部の方が離れるように、最も後身頃4の端縁部10に近い弾性伸縮部材9は、その中央部が端縁部10に近接して直線状に配置されており、最も前身頃5に近い弾性伸縮部材9は、前身頃5側に湾曲して配置されている。

【0014】図3は、本発明の使いすておむつの組立状態の例を示す斜視図である。図3において、おむつの後身頃4には、腰周り方向に沿って複数条の弾性伸縮部材9が両側縁の止着テープ6に接着されており、弾性伸縮部材9の相互間隔は、両側縁部よりもおむつの幅中央部の方が離れるように、配置されている。また、止着テープ6を介して後身頃4が前身頃5に接合されており、腰周り開口部と一対の脚周り開口部が形成されている。

【0015】図4は、図1に示す使いすておむつをA-A'線において切断した拡大断面図であり、後身頃4のおむつ幅方向の中央部における複数条の弾性伸縮部材9の相互間隔を表すものである。図4において、弾性伸縮部材9はトップシート1とバックシート2の間に配置されており、弾性伸縮部材9の相互間隔はm1、m2で表されている。

【0016】図5は、図1に示す使いすておむつをB-B'線において切断した拡大断面図であり、後身頃4の側縁部における複数条の弾性伸縮部材9相互の間隔を表すものである。図5において、弾性伸縮部材9相互の間隔はn1、n2で表されている。

【0017】本発明の使いすておむつは、弾性伸縮部材9相互の間隔は、両側縁部よりもおむつの幅中央部の方が離れているので、図4におけるm1、m2と図5におけるn1、n2において以下の2つの関係式が成り立つ。

m1>n1, m1>n2m2>n1, m2>n2

【0018】以下に本発明における各部分、及びそれに 使用される材料について説明する。

#### 弹性伸縮部材

弾性伸縮部材としては、テープ状又は糸状のポリウレタンやゴムなどの弾性体を使用することができるが、複数本の糸状の弾性体を使用する方が配置が容易であり、さらに着用者を必要以上に締め付けることなくおむつをフィットさせることができるので好ましい。その他、伸縮自在の弾性を有するものであればいずれも使用可能であり、特に制限されるものではない。弾性伸縮部材は外観の向上のためにトップシートやバックシートと異なる色に着色してもよい。また、その断面形状は特に制限されない。弾性伸縮部材は、未使用状態の使いすておむつを変形させないために、ドラフト率をなるべく小さくして配置した方が好ましい。

【0019】弾性伸縮部材の両端は、両側縁部において 止着テープに接着してある。このため、着用者のウエス トに十分に収縮力を与えることができる。この接着に

10

20

30

は、ホットメルト接着剤等を使用する公知の接着技術の 他に、熱融着の技術を利用することができるが特に制限 を設けるものではない。

【0020】弾性伸縮部材はトップシートおよび/またはバックシートに接着されていることが好ましい。接着には、ホットメルト接着剤等を使用する公知の接着技術の他に、熱融着の技術を利用することができるが特に制限を設けるものではない。また、弾性伸縮部材はトップシートとバックシートの間にあることが好ましいが、特に制限されるものではない。

【0021】弾性伸縮部材は後身頃の両側縁間に腰周り 方向に沿って配置されており、弾性伸縮部材相互の間隔 は、両側縁部よりもおむつの幅中央部の方が離れるよう に配置されている。図1、2では弾性伸縮部材が曲線状 や直線状に配置されているが、これらに限定されるもの ではない。弾性伸縮部材相互の間隔はおむつ幅中央部で 離れ、横方向の収縮力が及ぶ領域が拡がるほど好まし く、後身頃が着用者の肌から離間せず、おむつと着用者 のウエスト周りとの間の隙間を生じさせない。また、図 1、2のように、弾性伸縮部材と後身頃のバックシート の端縁部との距離が、おむつ幅中央部よりも両側縁部の 方が離れるように配置されていることが好ましく、より 好ましくは弾性伸縮部材がおむつ幅中央部で端縁部に近 接していることである。その近接部分がおむつ幅方向に 長いほど、さらに好ましい。このように弾性伸縮部材を 配置することにより、止着テープによる横方向の収縮力 によって、後身頃端縁部が着用者の肌から離間せず、着 用者のウエスト周りとの間に隙間が生じさせなず、めく れ現象を防止する。

## 【0022】止着テープ

止着テープは、ゴム系、アクリル系、エチレン一酢酸ビニル系、スチレンゴム系樹脂粘着剤等の粘着剤がポリプロピレン、ポリエチレン、ポリエステル等のフィルムに塗布されているテープやベルクロストリップ等が使用される。止着テープはトップシートおよび/またはバックシートにおむつの両側縁部で接着されている。接着には、ホットメルト接着剤等を使用する公知の接着技術の他に、熱融着の技術を利用することができるが特に制限を設けるものではない。

## 【0023】<u>トップシート</u>

使用されるトップシートは、不織布、織布、網目状シート、多孔性フォーム、多孔性フィルム等の液透過性のシートである。その不織布等の構成繊維は、例えばポリプロピレン、ポリエチレン、ポリエステルが挙げられ、ポリエステル、ポリプロピレン、ポリエチレン等の2成分以上からなる複合繊維等でも良く、特には、ポリエステル/ポリエステル/ポリエステル/ポリエチレン、ポリプロピレン/ポリエチレンの複合繊維が強度の面から好ましいが、特に制限をうけるものではない。また、天然繊維(例えば木質繊維、綿状繊維)でも良く、合成繊維50

と天然繊維の組み合わせ等の広い範囲の材料から製造することができる。その製造方法及び形状は限られないが、いずれにしてもトップシートは、直接肌に接触する部分であるために、柔らかく肌触りの良いものであるのが適当である。

## 【0024】<u>バックシート</u>

使用されるバックシートは、ポリエチレン等のフィルム、ポリエチレン等のフィルムに不織布、織布等を貼り合わせている素材、また、防湿性のある不織布、織布等の液不透過性のシートである。また、布状外観を与えるために模様状にエンボス処理されたり、さらに艶消し仕上げされていてもかまわない。また、フィルムを使用する場合は、不透過性でありながら水蒸気だけを透過させる公知の通気性フィルムを使用すれば、ムレを防止する点から好ましい。

#### 【0025】吸収体

使用される吸収体は、綿状パルプ、高吸収性高分子物質、合成繊維、熱溶融成分、接着剤及び親水性シート等からなる液体保持性を有するものであるが、特に制限されるものではない。前記吸収体の形状は、砂時計型、矩形、丁字型等特に制限はなく、股下にフィットする形状であればよい。必要に応じて、吸収体を圧縮しても良い。圧縮方法として、周面が平滑なロールなどにより、吸収体の密度がその全体にわたり実質的に均等になるように連続する面状であってもよいし、周面が凹凸状であるロールなどにより、吸収体の密度が部分的に異なり、尿や体液を縦方向及び斜め方向に導く模様配列のエンボスであっても良い。

【0026】本発明の吸収体の構成は、例えば、綿状パルプを主成分とする層単独でも構わない。また、この層の下部に綿状パルプに高吸収性高分子物質を均一に混合した層を設けても良い。さらに、この2層間に、高吸収性高分子物質を層状に散布しても構わない。こうすることで更に多量の尿を吸収、保持することができる。上記のように、本発明の吸収体の層構成は、必要に応じて複数層になっても構わない。

【0027】綿状パルプとしては、化学パルプ、機械パルプあるいは化学機械パルプのシートを粉砕機で綿状にしたものが挙げられる。パルプ原料としては、針葉樹に限らず広葉樹等の木材パルプ、麻等の非木材パルプも適用される。パルプ原料は、目的とする吸収体により、単独又は複数を混合、積層して用いても良い。

【0028】綿状パルプとともに、合成繊維、熱溶融成分、接着剤等が入っていても良く、3~60重量%の熱融着性物質を混合して、熱圧着しても良い。熱溶融成分としては、特に制限はないが、綿状パルプと混合することを考えると繊維状のものが好ましい。熱溶融成分としては、ポリプロピレン、ポリエチレン、ポリエステル、ポリビニリデン、アクリル樹脂、ナイロン樹脂等が挙げられる。または、ポリエステル、ポリプロピレン、ポリ

エチレン等の2成分以上からなる複合繊維でも良く、特には、ポリエステル/ポリエステル、ポリエステル/ポリエチレンの複合繊維 リエチレン、ポリプロピレン/ポリエチレンの複合繊維 が強度の面から好ましい。

【0029】高吸収性高分子物質としては、例えばデン プン系、セルロース系、合成ポリマー系が挙げられる。 すなわち、デンプンーアクリル酸(塩)グラフト共重合 体、デンプン-アクリル酸エチルグラフト共重合体のケ ン化物、デンプンーメタクル酸メチルグラフト共重合体 のケン化物、デンプンーアクリロニトリルグラフト共重 10 合体のケン化物、デンプンーアクリルアミドグラフト共 重合体のケン化物、デンプンーアクリロニトリルー2-アクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホン酸グラフ ト共重合体のケン化物、アクリル酸(塩)重合体、アク リル酸で架橋されたポリエチレンオキシド、ナトリウム カルボキシメチルセルロースの架橋物、ポリビニルアル コールー無水マレイン酸反応物の架橋物等である。自重 の20倍以上の尿、体液及び水を吸収するもので、ポリ アクリル酸ナトリウム系のものが吸収性能の点から最も 好ましい。高吸収性高分子物質は、層状に散布しても良 20 いし、綿状パルプ内に均一に、あるいは不均一に分布し ていても良い。

【0030】トップシートと吸収体の間に着用者の尿及び排泄物をより早く拡散させる層を用いても良い。該拡散層は、ポリエステル、ポリプロピレン等からなる液透過性の不織布、織布、多孔性プラスチックフィルム、多孔性フォーム、網状フォーム等が使用できる。その製造方法及び形状は限らないが、トップシートを通過した尿や排泄物を素早くかつ、残留させることなく吸収体へ移行できる素材であればよい。該拡散層に使用される繊維としては、ポリプロピレン、ポリエチレン、ポリエステル又は、ポリエステル、ポリプロピレン、ポリエチレン、ポリエステル、

\* 等の2成分以上からなる複合繊維等でも良く、特には、 ポリエステル/ポリエステル、ポリエステル/ポリエチ レン、ポリプロピレン/ポリエチレンの複合繊維が強度 の面から好ましい。

## [0031]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の使いすて おむつは、着用時においてウエスト部分のめくれを防止 し、かつフィット性を高めてウエスト部分からの漏れを 防止し、しかも着用者の肌を傷つけない好適なものであ る。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の使いすておむつの一部切り抜き平面 図。

【図2】図1とは別の、本発明の使いすておむつの一部切り抜き平面図。

【図3】本発明の使いすておむつの組立状態の一例を示す斜視図。

【図4】図1に示す本発明の使いすておむつをA-A' 線で切断した拡大断面図。

【図5】図1に示す本発明の使いすておむつをB-B' 線で切断した拡大断面図。

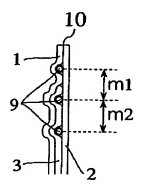
#### 【符号の説明】

- 1. トップシート
- 2. バックシート
- 3. 吸収体
- 4. 後身頃
- 5. 前身頃

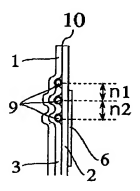
30

- 6. 止着テープ
- 7. 補強テープ
- 8. レグギャザー
- 9. 弾性伸縮部材
- 10.後身頃の端縁部

【図4】

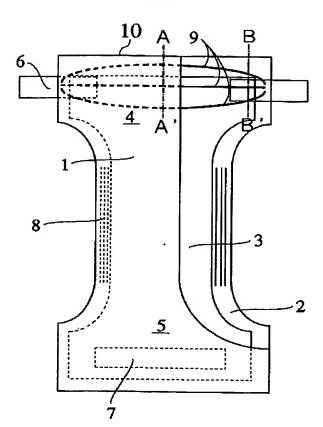


【図5】

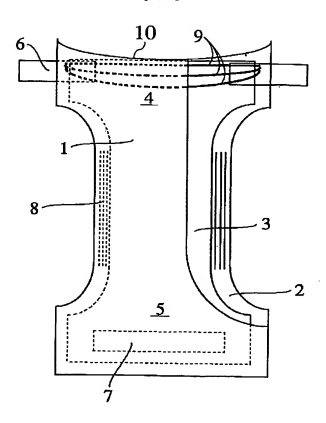




【図1】



【図2】



【図3】

